



WELLER PRISMA 8X STANDARDOBJEKTIV

BESTELL-NR: T0051407199

Präzision sichtbar gemacht!

Maximale Klarheit für perfekte Ergebnisse. Die Qualitätsstandards in der Elektronikfertigung steigen stetig – eine gründliche Prüfung ist daher unverzichtbar. Das Weller PRISMA Microscope ESD setzt neue Maßstäbe beim Nanolöten und bei der Elektronikprüfung durch vollständige 3D-Visualisierung jedes Bauteils. Jede Lötstelle und jedes Detail wird klar sichtbar. Die ESD-sichere Konstruktion schützt empfindliche Bauteile, die ergonomische Bauweise reduziert die Belastung bei langen Arbeitssitzungen. So können Teams Fehler minimieren und höchste Qualitätsstandards einhalten.

+ KEY FEATURES

- > **Bietet einen Arbeitsabstand**
von 58,5 mm für Detailarbeiten mit hoher Vergrößerung
- > **BLENDFREIE OPTIK**
mit hoher Klarheit
- > **Einfacher Objektivwechsel**
- > **Sichtfeld:**
14,3 mm
- > **Gut geeignet für die detaillierte Inspektion**
kleiner Bauteile und feiner Lötstellen

TECHNICAL DATA WELLER PRISMA 8X STANDARDOBJEKTIV	
Höhe mm / inch 62,5 / 2,46	
Gewicht in g / lb 240 / 0,529	
Kleinster Durchmesser mm / inch 43 / 1,69	
Größter Durchmesser mm / inch 53 / 2,08	
ESD safe Nein	
Technische Änderungen vorbehalten!	

OBJEKTIVLINSEN		
Objektivlinse x8	Arbeitsabstand mm / inch 303 / 11,929	Sichtfeld mm / inch 14,3 / 0,563
Technische Änderungen vorbehalten!		

LIEFERUMFANG
1x 8x Standardobjektiv